



## SOAL PENILAIAN HARIAN

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Pelajaran : 2                 | Nama : .....                          |
| Tema : Operasi Bilangan Cacah | Kelas/Semester : IV / 1 (Empat /Satu) |
|                               | Hari/Tanggal : .....                  |

*Kerjakan soal – soal di bawah ini dengan teliti dan benar !*

### BELAJAR DI KELAS

#### A. Soal I

Berilah tanda silang (X) pada abjad jawaban yang benar!

1. Hasil dari  $39.700 + 63.799 - 49.999 = \dots$

- a. 53500
- b. 10500
- c. 14500
- d. 20500

2. Hasil hitung dari  $603 + 85 \times 28$  adalah ....

- a. 15700
- b. 37065
- c. 19264
- d. 25840

3.  $(56 - 12) : 22 \times 2 = \dots$

- a. 5
- b. 4
- c. 10
- d. 8

4.  $84 : 14 =$

- a. 8
- b. 5
- c. 2
- d. 6

5.  $480 : 12 + 23 = \dots$

- a. 32
- b. 63
- c. 123
- d. 13

6.  $124 - 87 + 23 = \dots$

- a. 10
- b. 30
- c. 50
- d. 60

7.  $14 \times 2 : 4 = \dots$   
a. 7  
b. 8  
c. 10  
d. 3
8.  $16789 - 1345 + 977 = \dots$   
a. 13245  
b. 19653  
c. 16421  
d. 16871
9.  $195 \times 14 : 13 = \dots$   
a. 210  
b. 310  
c. 510  
d. 710
10.  $10909 + 12087 - 1789 = \dots$   
a. 23145  
b. 24214  
c. 43219  
d. 21207

## B. Soal II

1. Dita memiliki pensil sebanyak 12 kotak, setiap kotak berisi 36 pensil. Pada hari ulang tahunnya ia membagikan pensil tersebut kepada 27 temannya. Banyak pensil yang diterima setiap temannya....batang.
2. Pak Nanang mempunyai 3 buah kandang ayam. Setiap kandang berisi 40 ekor ayam dan 12 diantaranya merupakan ayam jantan. Pada suatu hari semua ayam betina bertelur masing-masing 1 butir. Jika telur-telur tersebut ditempatkan dalam 14 wadah secara merata, setiap wadah memuat telur sebanyak....butir.
3. Mas Afri memiliki 16 kantong kelereng. Setiap kantong berisi 15 butir kelereng. Kelereng-kelereng tersebut dibagikan kepada 12 temannya. Jika semua kelereng dibagikan sama banyak, maka setiap temannya akan menerima ... kelereng.
4. Sebuah barak pengungsian dihuni sebanyak 115 orang. Untuk memelihara kesehatan, mereka diwajibkan minum 2 pil vitamin C setiap hari. Para pengungsi itu telah tinggal selama 45 hari. Berapa banyak pil yang telah dihabiskan selama itu?
5. Amin mempunyai 5 bungkus permen. Setiap bungkus berisi 36 butir permen. Permen tersebut dibagikan sama banyak kepada 45 temannya. Setiap teman Amin memperoleh ... butir.
6. Pak Rudi mempunyai 60.000 buah batu bata. Untuk sebuah rumah kurang lebih dibutuhkan 49.670 buah batu bata. Sedangkan untuk pagarnya kurang lebih 24.600 buah batu bata. Berapa buah batu bata lagi Pak Rudi harus membeli ???
7. Di halaman sekolah terdapat tumpukan bata sebanyak 256 buah. Bata-bata itu harus dipindahkan ke tempat lain. Berapa orang anak diperlukan untuk memindahkannya jika banyaknya anak dan bata yang dipindahkan untuk setiap anak sama?

8. Nene mempunyai kebun yang ditanami pohon pisang sebanyak 2.360 pohon. Sebanyak 1.036 pohon telah ditebangnya karena telah berbuah. Untuk kelangsungan kebunnya, Nene menanam pohon pisang yang baru sebanyak 840 pohon. Berapakah jumlah pohon pisang di kebun Nene sekarang ???
9. Bu Ria mempunyai persediaan buku tulis 162 buku. Ia membeli lagi 15 ikat buku tulis, setiap ikat berisi 18 buku tulis. Buku tersebut dibagikan kepada 27 anak panti asuhan. Jika setiap anak memperoleh buku tulis sama banyak, berapa buku tulis yang diterima setiap anak?
10. Di toko Makmur tersedia 13 karung tepung terigu masing-masing berisi 105 kg. Hari ini toko tersebut menerima kiriman tepung terigu 145 kg. Berat tepung terigu di toko tersebut sekarang adalah ... kg.

## Kunci Jawaban

### A. Soal I

1. A
2. C
3. B
4. D
5. B
6. D
7. A
8. C
9. A
10. D

### B. Soal II

1. Kalimat Matematika =  $12 \times 36 : 27$   
 $12 \times 36 : 27 = 432 : 27 = 16$   
Jadi,  $12 \times 36 : 27 = 16$  batang.
2. Kalimat Matematika =  $3 \times (40 - 12) : 14$   
 $3 \times (40 - 12) : 14 = 3 \times 28 : 14$   
 $3 \times 28 : 14 = 84 : 14 = 6$   
Jadi,  $3 \times (40 - 12) : 14 = 6$  butir.
3. Kalimat Matematika =  $16 \times 15 : 12$   
 $16 \times 15 : 12 = 240 : 12 = 20$   
Jadi,  $16 \times 15 : 12 = 20$  batang
4. 1 hari menghabiskan pil =  $115 \times 2 = 230$  pil  
45 hari menghabiskan pil =  $45 \times 230 = 10.350$  pil  
Jadi, banyak pil yang telah dihabiskan adalah 10.350 pil.
5. Kalimat Matematika =  $5 \times 36 : 45$   
 $5 \times 36 : 45 = 180 : 45 = 4$   
Jadi,  $5 \times 36 : 45 = 4$  butir
6. Kalimat matematikanya adalah :  $60.000 - (49.670 + 24.600)$   
 $60.000 - (49.670 + 24.600) = 60.000 - 74.270 = - 14.270$   
Jadi, Pak Rudi harus membeli lagi 14.270 buah batu bata.
7. Perhatikan!  
 $256 = a \times b$   
 $a = \text{anak dan } b = \text{bata}$   
tetapi  $a = b$   
Maka  $a$  dan  $b$  merupakan akar dari 256, yaitu 16.  
Jadi, jumlah anak = 16 orang dan tiap anak memindahkan 16 bata.
8. Kalimat Matematika =  $2.360 - 1.036 + 840$   
 $2.360 - 1.036 + 840 = 1.324 + 840 = 2.164$   
Jadi,  $2.360 - 1.036 + 840 = 2.164$  pohon pisang
9. Kalimat Matematika =  $162 + (15 \times 18) : 27$   
 $162 + (15 \times 18) : 27 = 162 + 270 : 27$

$$162 + 270 : 27 = 432 : 27 = 16$$

Jadi,  $162 + (15 \times 18) : 27 = 16$  buah

10. Kalimat Matematika =  $13 \times 105 + 145$

$$13 \times 105 + 145 = 1365 + 145 = 1510$$

Jadi, berat tepung terigu di toko sekarang adalah 1510 kg.